Riferimen10	DENOMIN	N. di catalogo		
R 1	Resistore	47 Ω	⅓ W	93278-10
R 2	10	22 KΩ	1/2 W	93278-74
Ř 3	<b>39</b>	150 Ω	1/2 W	93278-22
R 4	»	1 ΚΩ	⅓ W	93277-42
R 2 R 3 R 4 R 5	»	47 KΩ	⅓ W	93278-82
R 8	<b>»</b>	220 KΩ	½ W	93278-98
R 2 R 3 R 4 R 5 R 8 R 7	»	68 Ω	1/2 W	93278-14
R 8	*	3,3 KΩ	1/2 W	93277-54
R 9	<b>»</b>	1 ΚΩ	1/2 W · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	93277-42
R 10	»	1 MΩ	⅓ W	93277-114
R 11	20	100 KΩ	½ W	93278-90
R 12	))	470 KΩ	½ W ½ W	93278-106
R 13	<b>39</b>	100 KΩ	½ W	93278-90
R 14	30	68 Ω	⅓ W	93278-14
R 15	39	47 Ω	½ W	93278-10
R 16	**	1 ΚΩ	1/2 W	93277-42
R 17	39	100 KΩ	½ W	93278-90
R 18	30	470 Ω	¼ W	93278-34
R 19	30 .	33 KΩ	⅓ W	93278-78
R 20	30	10 MΩ	½ W	93277-138
R 21	Potenziometro logarit.			H. 205674-2
R 22	Resistore	270 ΚΩ	½ W	93278-100
R 23	»	1 ΜΩ	½ W	93277-114
R 24	>>	1 MΩ	1/2 W	93277-114
R 25	30	150 Ω	1/2 W	93278-22
R 28	39	10 Ω	⅓ W	H. 204005-2
R 27	) <del>)</del>	3.3 KΩ	1/2 W	93277-54
R 28	39	47 KΩ	⅓ W	93278-82
R 29	39	3.3 KΩ	1/4 W	93277-54
R 31	»	1 ΜΩ	½ W	93277-114
R 32	<b>x</b>	330 Ω	í W.	93281-30
R 33	»	3,9 KΩ	6 W	H. 205002-70
R 34	10	1 ΚΩ	1/2 W	93277-42
R 35	29	150 Ω	'i W	93281-22
R 36	10	470 KΩ	½ W	93278-106
R 37	Potenziometro lineare	0.5 ΜΩ	12	H. 203002-10
R 38	Resistore	1 ΜΩ	½ W	93347-114
R 39	))	470 Ω	½ W	93278-34

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	C 54 C 55	» c	eramico eramico eramico	6800 pF	93318-8 93233-6 94023-1
	12AT7	69E8	6BA6	8AU6	8T8	50L6	5Y3	6E5	C 58 C 57	» c	eramico lettroll1lco	6800 pF	93318-8 H. 204742-0
V. anodo	T1 T2	90 90	815 92	95 95	55	195 100	2 × 225	195	C 58 C 59 C 80 C 61	» a » e	lettrolltico lettrolltico lattrolitico carta	16 µF - 250 Vn 84 µF - 250 Vn 25 µF - 25 Vn 10 000 pF - 500 Vn	H. 204742-0 H. 204742-0 H. 203047-0 93330-0
V. schermo V. catodo	1,1 -	1,7	0,9	0,4		8,2	- 1	- [	C 62		carta	4700 pF - 1000 Vn	93336-0

Riferlmento	DENOMI	NAZIONE	N di catalogo
C 1	Condens. a carta	1000 pF - 1000 Vn	93336-01
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	» a mica	100 pF ± 10 % .	H. 204233-49
Č š	» a carla	47 000 pF - 500 Vn	93330-021
Č Å	» varlabi!a	500 pF	K. 205618-01
Č Š	Compensatore	5 ÷ 60 pF	K. 201120-02
C 5 C 6 C 7	»	5 ÷ 60 pF	K. 201120-02
Č Ž	Condens. ceramico	47 pF ± 10%.	93232-61
Č 8	» ceramico	6000 - E	93318-81
Č Š	Compensatora	5÷60 pF	K. 201120-02
Č 10	»	E - CO - F	K. 201120-02
Č i i	Condans, d'accoppia	m. 1 pF	H. 205675-2
Č 12	» a mica	420 pF ± 1%.	94003-18
Č 13	» a mica	2600 pF ± 1%.	94003-27
Č 14	» variablia	FAA E	K. 205616-01
C 15	» ceramico	33 pF ± 5%.	94023-102
C 16	» ceramico	$22 pF \pm 5\%$ .	94023-111
C 17	» a mica	250 pF ± 3%.	H. 200001-504
C 17 C 18	» a mica	250 pF ± 3%.	H. 200001-504
C 19	» a carta	47 000 pF - 500 Vn	93330-021
C 20	» ceramico	120 pF ± 10 % .	93232-151
C 21	» ceramico	COAA E	93232-131
C 21 C 22	» ceramico		
C 23		15 pF ± 5%. 22 pF ± 5%.	94023-101 94023-111
C 24		22 pF ± 5%. 250 pF ± 3%.	
C 25			H. 200001-504
C 26	» a mica	$250  \text{pF} \pm 3\%$ .	H. 200001-504
C 27	» a carta	47 000 pF - 500 Vn 220 pF ± 10%.	93330-021
C 29	» a mica		H. 204233-57
C 30	» ceramico	47 pF ± 10%.	93232-61
C 31	» ceramico	6800 pF	93318-81
C 32	» ceramico	$15  \text{pF} \pm 5\%$ .	94023-101
C 32	» ceramico	$68  \text{pF} \pm 5\%$ .	94023-131
C 33 C 34	» a mica	470 pF ± 10%.	H. 204224-148
C 34	» a mica	$1200 pF \pm 10\%$ .	H. 204236-75
C 35	» ceramico	6800 pF	93318-81
C 36	» elettroiltico		H. 205638-01
C 37	» a carta	10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 38	» ceramico	8800 pF	93318-81
C 39	» a carta	10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 40	» a carta	10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 41	» a caria	47 000 pF - 500 Vn	93330-021
C 42	» a carta	22 000 pF - 500 Vn	93330-017
C 43	» ceramico	6800 pF	93318-81
C 44	Compensatore NSF	$1.3 \div 8 pF \dots$	H. 205673-01
C 45	Condens, variabila	10 pF	K. 205616-01
C 46	» ceramico	1000 pF ± 20%.	94103-11
C 47	Condens. ceramico	120 pF $\pm$ 10 %.	93232-151
C 48	» ceramico	$22 pF \pm 5\%$ .	94023-111
C 49	Compensatore NSF	1,3 ÷ 8 pF	H. 205673-01
C 50	Condens, ceramico	10 pF ± 5%.	93233-62
C 51	Compensatore NSF	1,3 ÷ 8 pF	H. 205873-01
C 52	Cordens, carlabila	10 pF	K. 205618-01
C 53	ceramico	6800 pF	93318-81
C 54	» ceramico	$10 \text{ pF} \pm 5\%$ .	93233-62
C 55	» ceramico	$22 pF \pm 5\%$ .	94023-111
C 58	» ceramico	6800 pF	93318-81
C 57	» alettroll1lco		H. 204742-01
C 58	» alettrolltico	16 μF - 250 Vn	H. 204742-01
C 59	» elettroiltico		H. 204742-01
C 80	» elattrolítico	25 μF - 25 Vn	H. 203047-01
C 61	» a carla	10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 62	» a carta	4700 pF - 1000 Vn	93336-09